

## Martillo perforador SDS plus GBH 2-28 F



Referencia: 0611267600  
EAN-13: 3165140843652  
Marca: Bosch

- Energía de impacto de 3,2 J para un rendimiento de perforación máximo
- KickBack Control para mayor protección del usuario
- Control de vibración para trabajar sin esfuerzo ni paradas durante mucho tiempo

3  165140 843652 >

### Descripción general

#### Descripción

Martillo perforador SDS plus GBH 2-28 F, El GBH 2-28 F Professional con portabrocas intercambiable es el martillo perforador eléctrico SDS plus de Bosch más potente de la clase de 2 kg. Su robusto motor alcanza una increíble energía de impacto de 3,2 J con gran rendimiento de perforación. Incluye KickBack Control para mejorar la protección del usuario, además de Vibration Control para trabajar sin esfuerzo ni paradas durante mucho tiempo. Concebido para perforar y cincelar en hormigón, mampostería, madera y metal. Es compatible con varios aspiradores de polvo. El GBH 2-28 F Professional incluye modo inverso, control de giro, velocidad variable y Vario-Lock. Empuñadura adicional (2 602 025 141); Maletín de transporte; Tope de profundidad de 210 mm (1 613 001 010); Paño para la máquina; Portabrocas de cambio rápido de 13 mm (2 608 572 212); Portabrocas de cambio rápido SDS plus (2 608 572 213)

#### Destacado

Energía de impacto de 3,2 J para un rendimiento de perforación máximo

KickBack Control para mayor protección del usuario

Control de vibración para trabajar sin esfuerzo ni paradas durante mucho tiempo

El martillo perforador SDS plus con portabrocas intercambiable de Bosch más potente de la clase de 2 kg

#### Incluye

Empuñadura adicional (2 602 025 141)

Maletín de transporte

Tope de profundidad de 210 mm (1 613 001 010)

Paño para la máquina

Portabrocas de cambio rápido de 13 mm (2 608 572 212)

Portabrocas de cambio rápido SDS plus (2 608 572 213)

#### Características

Ø máx. en hormigón con coronas perforadoras: 68 mm

Ø de perforación en hormigón con coronas perforadoras huecas: 68 mm

Tensión, eléctrica: 230 V

Potencia absorbida: 880 W

Número de impactos con velocidad de giro nominal, desde: 0 ipm

Número de impactos con velocidad de giro nominal, hasta: 4.000 ipm

Número máx. de impactos con velocidad de giro nominal: 0 – 4.000 ipm

Velocidad de giro nominal, desde: 0 rpm

Velocidad nominal, hasta: 900 rpm

Velocidad nominal de rotación: 0 – 900 rpm

Peso: 3,1 kg

Dimensiones de herramienta (anchura): 402 mm

Dimensiones de herramienta (longitud): 216 mm

Dimensiones de herramienta (altura): 216 mm

Portaherramientas: SDS plus

Ø de perforación en hormigón, broca para martillos perforadores, desde: 4 mm

Ø de perforación en hormigón, broca para martillos perforadores, hasta: 28 mm

Ø de perforación de hormigón, brocas de martillos perforadores: 4 – 28 mm

Rec. appl. range concrete, hammer drill bits, from: 8 mm

Rec. appl. range concrete, hammer drill bits, to: 16 mm

Ámbito de aplicación óptimo en hormigón, brocas de martillos perforadores: 8 – 16 mm

Ø máximo de perforación en mampostería, coronas perforadoras huecas: 68 mm

Diámetro de perforación máx. en metal: 13 mm

Ø máx. de perforación en madera: 30 mm

### **Aplicaciones**

Taladrar en hormigón

Perforar en metales ferreos

Taladrar en madera

Taladrar material sintético

Taladrar en piedra

Cincelar en hormigón

Cincelar en madera

Cincelar en piedra

Atornillar

### **Características**

Ø máx. en hormigón con coronas perforadoras	68 mm
Ø de perforación en hormigón con coronas perforadoras huecas	68 mm
Tensión, eléctrica	230 V
Potencia absorbida	880 W
Número de impactos con velocidad de giro nominal, desde	0 ipm
Número de impactos con velocidad de giro nominal, hasta	4.000 ipm
Número máx. de impactos con velocidad de giro nominal	0 – 4.000 ipm
Velocidad de giro nominal, desde	0 rpm
Velocidad nominal, hasta	900 rpm
Velocidad nominal de rotación	0 – 900 rpm
Peso	3,1 kg
Dimensiones de herramienta (anchura)	402 mm
Dimensiones de herramienta (longitud)	216 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	216 mm

### **Dimensiones**

Peso artículo (kg)	5,24
Largo artículo (cm)	21.6
Ancho artículo (cm)	40.2
Alto artículo (cm)	21.6

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	5,24
Producto empaquetado: largo (cm)	11,30
Producto empaquetado: ancho (cm)	36,00
Producto empaquetado: alto (cm)	44,60

### Enlaces

enlace [Video Cliplister](#)